

Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum
(DLR) - Eifel -
Abteilung Landentwicklung / Ländliche Bodenordnung
Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren Schalkenmehren
Az.: 51062-HA 10.3.

54634 Bitburg, den 06.02.2015
Brodenheckstraße 3
Telefon: 06561/9480-0
Telefax: 06561/9480-299
Internet: www.dlr-eifel.rlp.de

Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren Schalkenmehren

***Diese Veröffentlichung erfolgt nachrichtlich.
Die Information wird ortsüblich bekannt gemacht in dem Amtsblatt der
Verbandsgemeinde Daun***

Termin zur Offenlage des Flurbereinigungsplanentwurfes (Rohplanvorlage)

Im Vereinfachten Flurbereinigungsverfahren **Schalkenmehren**, Landkreis Vulkaneifel, hat das DLR Eifel den **vorläufigen** Zuteilungsentwurf (Rohplan) erstellt.

Zur Erläuterung der geplanten Landabfindungen wird allen Teilnehmern ein gemeinsamer Offenlagetermin in der Alten Schule in Schalkenmehren angeboten, in dem auch Einwendungen bzw. Änderungsvorschläge zu ihrer Zuteilung vorgetragen werden können.

Die Ordnungsnummern (ONrn.) 150.00 bis 300.01, haben diese Möglichkeit am Mittwoch, den 25.02.2015 von 8.00 Uhr bis 12.00 Uhr und von 13.30 Uhr bis 18.00 Uhr

Die Ordnungsnummern (ONrn.) 300.14 bis 449.01, haben diese Möglichkeit am Donnerstag, den 26.02.2015 von 8.00 Uhr bis 12.00 Uhr und von 13.30 Uhr bis 18.00 Uhr

Die Ordnungsnummern (ONrn.) 10.00 bis 149.04, haben diese Möglichkeit am Freitag, den 27.02.2015 von 8.00 Uhr bis 13.00 Uhr.

Jeder Teilnehmer erhält zusätzlich auf Wunsch im Offenlagetermin einen Kartenausschnitt mit Darstellung seiner vorgesehenen Landabfindung.

Teilnehmern, denen eine Teilnahme an der Offenlage nicht möglich ist, können den Kartenausschnitt nach der Offenlage auf Nachfrage auch direkt beim DLR Eifel erhalten. Ansprechpartner ist Herr Hoffmann (06561/9480-344).

Nach der Einarbeitung begründeter Anstände ist die vorläufige Besitzeinweisung in die Abfindungsflächen für März 2015 vorgesehen. Hierzu werden alle Beteiligten zu gegebener Zeit durch öffentliche Bekanntmachung eingeladen.

Im Auftrag

Michael Loser